

Janvier 2018

## Demande d'autorisation environnementale

### du parc éolien de Lion-en-Beauce – Sommaire général

Département : Loiret

Commune : Lion-en-Beauce

Maître d'ouvrage :

**ABO**  
**WIND**



#### Réalisation et assemblage du Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale

ENCIS Environnement

Ester Technopole

1, avenue d'Ester

87 069 LIMOGES

  
Bureau d'études en environnement  
énergies renouvelables et aménagement durable

**Sommaire général**

encis environnement  
SIRET: 539 971 838 00013 - Code APE: 7112 B  
Siège: Ester Technopole, 1 avenue d'Ester - 87 069 LIMOGES - FRANCE  
Tél: +33 (0)5 55 36 28 39 - E-mail : contact@encis-ev.com  
www.encis-environnement.fr



# SOMMAIRE GENERAL DU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE DU PARC EOLIEN DE LION-EN-BEAUCE

## 1. Liste des pièces à joindre

## 2. Note de présentation non technique

Contexte réglementaire  
Identité du demandeur  
Localisation de l'installation  
Communes concernées par le rayon d'affichage de l'enquête publique  
Description du projet  
Garanties financières et remise en état du site  
Principaux enjeux environnementaux  
Principaux impacts et mesures associées  
Résultats de l'étude de dangers

## 3. Description de la demande

Préambule et lettre de demande  
Identité du demandeur  
Localisation de l'installation  
Nature et volume des activités  
Procédés de fabrication  
Moyens mis en œuvre  
Capacités techniques et financières  
Garanties financières et remise en état du site  
Justificatif de la maîtrise foncière du terrain  
Dispositions de démantèlement et de remise en état du site (incluant les avis des propriétaires et des Maires)

## 4. Etude d'Impact sur l'Environnement

Etude d'Impact (tome 4.1)  
Volet acoustique (tome 4.2)  
Volet paysage et patrimoine (tome 4.3)  
Volet faune, flore, milieux naturels et Evaluation des incidences sur les sites Natura 2000 (tome 4.4)  
Résumé Non Technique de l'Etude d'Impact (tome 4.5)

## 5. Etude de Dangers

Etude de Dangers (tome 5.1)  
Résumé Non Technique de l'Etude de Dangers (tome 5.2)

## 6. Conformité au document d'urbanisme

Identité du demandeur et description du projet  
Plans de masse du projet  
Plans des façades et des toitures  
Insertion du projet dans son environnement  
Conformité du projet au document d'urbanisme

## 7. Plans réglementaires

Carte de situation au 1/25 000  
Plans d'ensemble de chaque aérogénérateur et poste de livraison au 1/1 000 (avec dérogation)